6/3,AB/3
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008117065

WPI Acc No: 1990-004066/199001

XRAM Acc No: C90-001772

Prepn. of starch prod. - by placing starch and aq. soln. contg. (in)organic acid in extruder, decomposing mixt. and discharging prod.

Patent Assignee: NIPPON SHOKUHIN KAKO KK (NISO) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 1287101 A 19891117 JP 88116304 A 19880513 199001 B

Priority Applications (No Type Date): JP 88116304 A 19880513

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 1287101 A 6

Abstract (Basic): JP 1287101 A

Prepn. of starch prod. comprises placing starch and/or starch raw material, an aq. soln. contg. an organic acid and/or an inorganic acid in an extruder, decomposing the mixt. by acid and alpha process by means of pressing and heating, and discharging the prod. from the extruder.

The prod. is pref. dried by heating at 110-200 deg C until the prod. contains 1-8 wt%. 100 pts. wt. of starch and/or starch raw material and 0.02-3 pts. wt. of an inorganic acid and/or an organic acid are used. The amt. of aq. soln. contg. an inorganic acid and/or an organic acid is so set so that the amt. of water in the mixt. is 4-25 wt%.

USE/ADVANTAGE - The prepn. is simple and done in an extruder in a short period. The prod. contains large amt. of dextrin. The prod. of desired properties can be obtd. by adjusting prepn. conditions.

19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-287101

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)11月17日

C 08 B 30/18

7330-4C

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全6頁)

図発明の名称 澱粉化工品の製造法

②特 願 昭63-116304

❷出 願 昭63(1988) 5月13日

⑩発明者 奥田 太加夫

神奈川県横浜市磯子区栗木3-8-5-302

⑩発明者. 住吉 秀幸

静岡県富士市今泉2954 日食木ノ宮寮

切出 願 人 日本食品化工株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目4番1号

個代 理 人 弁理士 松 井 茂

明細售

1. 発明の名称

澱粉化工品の製造法

2. 特許請求の範囲

- (1) 澱粉および/または澱粉質原料と、無機酸および/または有機酸を含む水溶液とをエクストルーダーに供給し、エクストルーダー内で混合、加圧、加熱して澱粉のα化と酸による分解を行ない、吐出させることを特徴とする澱粉化工品の製造法。
- (2) 請求項 1 記載の吐出物をさらに加熱乾燥することを特徴とする澱粉化工品の製造法。
- (3) 加熱乾燥を110 ~200 ℃にて水分1~8重量%となるまで行なう請求項2記載の澱粉化工品の製造法。
- (4) 澱粉および/または澱粉質原料100 重量部に対して、無機酸および/または有機酸を0.02~3 重量部添加する請求項1、2または3記載の澱粉化工品の製造法。
 - (5) 無機厳および/または有機酸を含む水溶液

1

を原料中の含水量が4~25重量%となるように添加する請求項1、2、3または4記載の澱粉化工品の製造法。

- (6) エクストルーダのパレル温度が40~180 で、吐出圧が30~100kg/cm²、吐出時の品温が 70~120 でとなるように処理する請求項1、2、
- 3、4または5記載の澱粉化工品の製造法。
- 3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は、澱粉および/または澱粉質原料をエクストルーダで処理してデキストリン状の澱粉化 工品を製造する方法に関する。

「従来の技術」

澱粉化工品の一種であるデキストリンは、澱粉を酸、酵素等により軽度に分解したものからなり、食品工業、繊維工業、製紙工業等の各分野で多用されている。デキストリンの工業的製造法としては、澱粉に酸を添加し加熱焙焼して分解させる加熱焙焼法と、澱粉を湿式状態で酵素分解する液化糖化方式とが採用されている。

加熱増焼法は、現在最も多く用いられている方法であり、澱粉粉体に酸溶液を加え、加温調整して4~12時間程度熱成させた後、通風可能なミキサー(コンティニューター)等により通風量と加熱温度を調整しながら水分の除去および酸と熱による澱粉の分解を行なわせる方法である。

しかしながら、加熱培焼法は、熟成工程に時間がかかり、焙焼における水分の蒸発のさせ方が難しく熟練した技術を要した。また、注意深く操作しても炭化物の発生、未分解の澱粉の混在等を避けられず、得られた製品の分子量のバラツキ等が大きく、同一品質のものを作りにくかった。

一方、被化糖化方式は、澱粉に湿式状態で液化 酵素、枝切り酵素等を作用させる方法であるが、 過度な酵素分解によって糖ができやすく、このた め粘度が低下する傾向があった。デキストリンと しての用途は、その適度な粘性を利用しているも のが多く、上記のような粘度の低下は製品の品質 上好ましくなかった。

また、特開昭48-58155号には、澱粉原料にアミ

3

「発明が解決しようとする課題」

本発明は、上記従来技術の問題点に鑑みてなされたものであり、その目的は、工程時間が短絡され、品質が一定化され、熟練を要することなく製造できるようにした澱粉加工品の製造法を提供することにある。

「課題を解決するための手段」

上記目的を遠成するため、本発明による澱粉化工品の製造法は、澱粉および/または澱粉質原料と、無機酸および/または有機酸を含む水溶液とをエクストルーダーに供給し、エクストルーダー内で混合、加圧、加熱して澱粉のα化と酸による分解を行ない、吐出させることを特徴とする。

また、本発明によるさらに好ましい澱粉化工品の製造法は、上記の吐出物をさらに加熱乾燥することを特徴とする。

「作用」

エクストルーダー内部での混合、加圧、加熱作用により、澱粉および/または澱粉質原料は、 a化 (糊化) し、それと共に酸による加水分解がな

ラーゼを混和し、含水量 20~35 重量 %にてスクリュー型押し出し機を用いて加圧押し出し処理し、実質的に澱粉粒の摩擦熱のみにて糊化と同時加水分解して低粘度化し、しかる後、必要に応じて乾燥粉砕することを特徴とする低粘度水分散性 液粉の製造法が開示されている。

しかしながら、この方法では、アミラーゼを添加しても、押し出し処理においては通常極めて短時間のうちに高温状態となるため、澱粉の分解が効果的になされないうちにアミラーゼが失活してしまうという皮れがあった。

さらに、特開昭50~18642号には、水分含量20~50%に調整した澱粉類を、温度70~250 ℃、圧力30~200 kg/cm²の条件下で連続的に押し出し、ついで水分含量を8~15%に乾燥したのち粉砕することを特徴とする改質澱粉の製造法が開示されている。

しかしながら、この方法は、α化澱粉を得ることを目的としており、澱粉を軽度に分解してデキストリンを得る技術ではなかった。

4

される。その結果、澱粉分子が適度に切断されて低分子化され、デキストリンが形成される。こうして形成された糊化分解物は、エクストルーダーから吐出したとき、膨化して水分が飛散し、多孔質の成形物が得られる。このとき、原料に添加した酸も蒸発して飛散する。この成形物を必要に応じて粉砕して粉末化することにより本発明の澱粉化工品を得ることができる。

また、本発明の好ましい態様においては、上記 吐出物(成形物)をさらに加熱乾燥することによ り、水分および酸をさらに蒸発、飛散させること ができ、低水分で酸の残存量がより少ない製品を 得ることができる。また、この加熱乾燥中に、分 子の分解、再結合等が起こり、より高度にデキス トリン化された製品を得ることができる。

このように、本発明では、原料と酸溶液とをエクストルーダーで処理するので、処理時間が極めて短縮化され、生産性を向上させることができる。また、エクストルーダーの処理条件を一定にすることにより、熟練を要することなく、品質を

一定化させることができる。さらに、エクスト ルーダーの処理条件を変えることにより、超粉分 子が所望の程度に分解された種々の製品を得るこ とが可能である。

「発明の好ましい態様」

本発明で使用する原料としては、 例えばコーン スクーチ、馬鈴薯澱粉、甘藷澱粉、小麦粉澱粉、 米粉澱粉、タピオカ澱粉、ワキシー澱粉、ハイア ミロース澱粉などの各種澱粉、あるいは、小麦、 大麦、米、コーン、アワ、ヒエなどの殺粒、もし くはそれらから調製された鉛粉などの各種澱粉質 原料が挙げられる。これらは一種または二種以上 の混合物として使用可能である.

従来の加熱焙焼法では、蛋白質を比較的多く含 む原料、例えば穀粒、穀粉などを原料とすること ができなかった。これは、蛋白質の炭化温度が澱 粉に比べて低いため、焙焼工程中に蛋白質が炭化 してしまうからである。 本発明では、澱粉分子の 分解をエクストルーダー内で行なうので、炭 化(酸化)が防止される傾向があり、上記のよう

が進みすぎて水飴または水飴状の製品となってし まい、処理操作が不能となったり、後の乾燥等が 困難になる傾向がある。無機酸を使用する場合、 例えば硝酸の場合は0.02重量部程度、塩酸の場合 は0.04重量部程度が好適である。また、有機酸を 使用する場合、例えばクエン酸や乳酸の場合は3

澱粉および/または澱粉質原料に対する酸水溶 液の添加量は、原料混合物の含水量として4~25 重量%となるようにすることが好ましい。上記含 水量が4重量%未満ではエクストルーダーによる 押し出しが困難となり、25重量%を超えると膨化 しないで半流動状態で押し出されてしまう。

本発明で使用するエクストルーダーは、特に限 定されないが、例えば一軸型や二軸型の押し出し スクリューを有するものが好ましく使用される。 特に好ましくは、原料投入口より吐出口の間を40 ℃から180 ℃程度に調整でき、順送りスクリュー と、混練スクリューと、逆送りスクリューとを有 する二軸型のエクストルーダーが採用される。

な蛋白質を比較的多く含む原料を使用することも

また、本発明で使用する無機酸としては、例え ば硝酸、塩酸、硫酸、リン酸などが挙げられ、有 機酸としては、例えばクエン酸、酢酸、乳酸、コ ハク酸などが挙げられる。これらの酸は、一種ま たは二種以上を適宜使用することができる。

従来の加熱焙焼法では、有機酸では分解力が弱 いので、無機酸を用いる必要があったが、本発明 では、エクストルーダーによる混合、加圧、加熱 作用により、有機酸を用いても十分な分解力を得 ることができる。できた製品を特に食品に用いる 場合は、衛生上、無機酸よりも有機酸の方が好ま しいといえる.

酸の添加量は、使用する酸の種類によって変化 するが、通常、週粉および/または澱粉質原料 - 100 重量部に対して 0.02~3 重量部添加するのが 好ましい。0.02重量部未満では、澱粉の分解が十 分になされず、α化澱粉しか得られなくなる傾向 がある。また、3重量部を超えると、澱粉の分解

エクストルーダーによる処理条件は、バレル温 度が40~180 ℃、吐出圧が30~100kg/cm²、吐出 時の品温が70~120 ℃となるようにすることが好 ましい、これらの処理条件は互いに関係してお り、パレル温度が40℃未満、吐出圧が30kg/cm*未 満、吐出時の品温が70℃未満では、澱粉が十分に α化せず、澱粉の分解も十分になされない。ま た、パレル温度が180 ℃を超え、吐出圧が100 kg/cm²を超え、吐出時の品温が120 ℃を超える と、澱粉の分解が進みすぎて糖化してしまい、膨 化しない押し出し成形物となる傾向がある。

本発明の好ましい態様では、この成形物をさら に加熱乾燥する。これにより前述したようにより 高度にデキストリン化された製品を得ることがで きる。加熱乾燥は、110~200℃にて水分1~8 重量%となるまで行なうことが好ましい。このた め、温度を100~200 ℃程度まで調整でき、しか も風量の調整のできる加熱乾燥機を用いることが

本発明の製品は、上記成形物をそのまま、ある

いは必要に応じて上記成形物を粉砕し粉末化して 提供することができる。こうして得られた潤粉化 工品は、澱粉分子が軽度に分解されたデキストリ ンを多量に含むので、例えば繊維工葉、製紙工葉 などにおける糊や、食品工業における粘度調整剤 などとして幅広い分野で利用できる。

「実施例」

実施例1

エクストルーダーとして、三菱重工業㈱製、商品名「FT-60型」を使用した。そして、供給□30℃、吐出□110℃の温度勾配となり、吐出圧が30~40kg/cm²となるように、スクリュー構成、ダイブッシュ、吐出口を設定した。

コーンスターチ(乾物)100 重量部と、硝酸 0.03重量部を水15重量部に溶解させた酸水溶液と を、上記エクストルーダーに上記の配合割合で連 続供給し、上記の処理条件で押し出し、得られた 成形物を粉砕して澱粉化工品を得た。

実施例2

実施例1で得られた成形物を粉砕することな

1 1

比較频3

市販のホワイトデキストリンをそのまま以下の 実験に供した。

こうして得られた各種澱粉化工品について、水分、還元糖、冷水溶解度、粘度、ヨード量色を測定した。測定方法は、次の通りである。

- (1) 水分:110 ℃減圧乾燥法で測定した。
- (2) 還元糖:ソモギーネルソン法で測定し、測定値はグルコース換算で求めた。
- (3) 冷水溶解度: 30℃の水分散液を選心分離して、上澄液を蒸発乾固し、上澄液に含まれる固形物の割合を求めた。
- (4) 粘度:乾物20重量%の水溶液を90℃に加熱 し、30℃まで冷却してB型粘度計で測定した。
 - (5) ヨード星色:常法による。

これらの測定結果を次表に示す。

。 (以下、余白)

く、150 ℃の熱風乾燥機で水分1~2瓶量%となるまで乾燥させた後、粉砕して澱粉化工品を得た。

比較例 1

酸を加えない以外は、実施例1と同様にして澱 粉化工品を得た。

実施例3

ワキシーコーンスターチ (乾物) 100 風景部と、塩酸 0.05 風景部を水15 重景部に溶解させた酸水溶液とを、実施例 1 と同様な処理条件でエクストルーダーで押し出し、得られた成形物を粉砕して澱粉化工品を得た。

実施例4

実施例3で得られた成形物を粉砕することなく、160 ℃の熱風乾燥機で水分1~2重量%となるまで乾燥させた後、粉砕して澱粉化工品を得た。

比較例2

酸を加えない以外は、実施例3と同様にして瀏 粉化工品を得た。

1 2

裘

	水分	逗元糖	冷水溶解度	粘度	ヨード呈色
実施例』	9.1 %	1.84%	74.80 %	800cp	紫赤色
実施例2	1.7	2. 16	77.50	250	赤紫色
比較例1	8.6	0	72.0	90000	紫背色
実施例3	9.2	1.32	92.26	110	赤橙色
実施例4	1.4	2. 18	92.12	15	橙赤色
比較例2	9.4	0	92.83	920	赤紫色
比較例3	2.1	3.23	75.10	25	紫赤色

前記表の結果から、本発明による実施例1、2、3、4の澱粉化工品は、いずれも澱粉分子が分解されて低分子化されており、しかも態まで分解されたものは比較的少ないことがわかる。これに対して、酸を添加しないで処理した比較例1、2の澱粉化工品は、粘度が高く、澱粉分子があまり分解されていないと考えられる。また、市販のホワイトデキストリンは、還元糖の量が多く、粘度も低いことがわかる。

また、実施例2の適份化工品、比較例1の澱粉化工品、比較例3の市販のホワイトデキストリンについて、それぞれゲル濾過法(G.P.C.)により分子量分布を測定した。第1図は実施例2の澱粉化工品の分子量分布、第2図は比較例1の澱粉化工品の分子量分布、第3図は比較例3の市販のホワイトデキストリンの分子量分布である。

これらの図から、本発明による実施例2の澱粉化工品は、澱粉が軽度に分解されて低分子化されており、しかもそれらの分子量が比較的揃っていることがわかる。これに対して、比較例1の澱粉

1.5

ツキの少ない、高度にデキストリン化された製品 を得ることもできる。

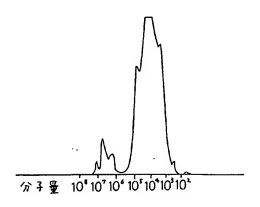
4. 図面の簡単な説明

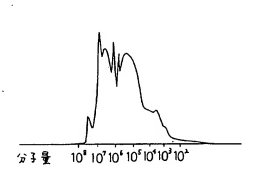
第1図は実施例2の澱粉化工品の分子量分布を示す図、第2図は比較例1の澱粉化工品の分子量分布を示す図、第3図は比較例3の市販のホワィトデキストリンの分子量分布を示す図である。

特許出願人 日本食品化工株式会社 同代理人 弁理士 松井 茂

「発明の効果」

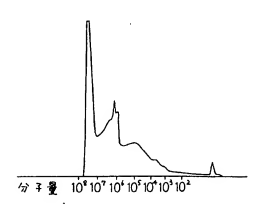
16





第1図

第 3 凶



第 2 図